

塑胶原料 A310M A310M A310M 日本东丽 PPS

产品名称	塑胶原料 A310M A310M A310M 日本东丽 PPS
公司名称	宇盛高分子材料（广州）有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄埔大道西365号1403室GQ02（注册地址）
联系电话	15121737109 15121737109

产品详情

PPS塑胶原料 美国飞利浦PPS 日本宝理PPS 日本东丽PPS PPS 塑胶原料 (Ryton?)
PPS塑胶原料日本宝理(Polyplastics) 6165A6玻璃\矿物增强材料 无卤电气/电子应用领域UL阻燃VO,
PPS塑胶原料日本宝理1140A6玻璃纤维增强材料, 40%高强度UL94阻燃VO,
PPS塑胶原料日本宝理1140A64UL94,, 玻璃纤维增强材料, 40%阻燃VO
PPS塑胶原料日本宝理1140A7玻璃纤维增强材料, 40%UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本宝理6165A4填料/增强材料 玻璃\矿物无卤用途 泵件工业领域UL94,,阻燃VO,5VA
PPS塑胶原料日本宝理1150A64玻璃纤维\玻璃鳞片, 50% UL94阻燃VO,
PPS塑胶原料日本宝理1140T11,玻璃纤维增强抗撞击性, 高汽车领域的应用电气/电子应用领域UL
94阻燃V2 PPS塑胶原料日本宝理1140A1玻璃纤维增强材料, 40%超高韧性UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本宝理6465A62填料/增强材料玻璃\矿物, 60% UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本宝理6345A4玻璃纤维增强材料, 30% PTFE润滑剂耐磨损性良好UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本宝理2130A1碳纤维增强材料, 30%耐磨损性良好, 导电UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本东丽A604, A604X95, A604X97超高韧性玻璃纤维增强材料, 40% UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本东丽(Toray Resin) A310MX04填料/增强材料 玻璃\无机65%
PPS塑胶原料日本东丽A503玻璃纤维增强材料, 30% UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本东丽A310M刚性, 高玻璃\无机, 70% UL94,,阻燃VO。 A305M, A400M
PPS塑胶原料日本东丽A504X90玻璃纤维增强材料, 40%超高韧性高强度 UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本东丽AR04-B玻璃纤维增强材料, 40% UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本东丽A674M2增强材料, 40%抗撞击性, 高UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本东丽AR10M-B增强材料玻璃\无机, 65% UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本东丽E604, A390M65, A310MX04, PPS塑胶原料 美国雪佛龙飞利浦(Ryton?)
PPS塑胶原料 美国飞利浦R-4、玻璃纤维增强材料, 40%耐化学性良好, UL阻燃VO,5VA, UL 746
PPS塑胶原料 美国飞利浦R-4-02、玻璃纤维增强材料, 40%耐化学性良好, UL94,,阻燃VO,5VA
PPS塑胶原料 美国飞利浦R-9-02玻璃纤维增强材料 PPS塑胶原料 美国飞利浦R-4-200BL;
玻璃纤维增强材料, 40% 高强度黑色, UL94, 阻燃VO,5VA PPS塑胶原料 美国飞利浦R-4-200NA,
玻璃纤维增强材料, 40% 高强度自然色UL94阻燃VO,5VA PPS塑胶原料 美国飞利浦R-4-230BL,
玻璃纤维增强材料, 40% 可加工性, 良好UL94阻燃VO,5VA PPS塑胶原料 美国飞利浦R-4-230NA,
玻璃纤维增强材料, 40% 可加工性, 良好UL94阻燃VO,5VA PPS塑胶原料 美国飞利浦R-4XT,

玻璃纤维增强材料, 40%抗撞击性, 良好延展性UL94阻燃V0,5VA PPS塑胶原料
美国飞利浦R-402XT玻璃纤维增强材料, 40%抗撞击性, 良好UL94阻燃V0,5VA PPS塑胶原料
美国飞利浦R-7玻璃\矿物黑色UL94阻燃V0,5VA PPS塑胶原料
美国飞利浦R-7-02玻璃\矿物黑色UL94阻燃V0,5VA PPS塑胶原料
美国飞利浦R-4-230玻璃\矿物黑色UL94阻燃V0,5VA PPS塑胶原料
美国飞利浦R-7-120BL玻璃\矿物黑色UL94阻燃V0,5VA PPS塑胶原料
美国飞利浦R-7-120NA玻璃\矿物良好的强度UL94阻燃V0,5VA PPS塑胶原料
美国飞利浦R-7-220NA玻璃\矿物增强材料 良好的强度水解稳定UL 94,阻燃VO PPS塑胶原料
美国飞利浦R-7-220BL,R-10-7006A玻璃\矿物水解稳定黑色UL 94 V-0 PPS塑胶原料
美国飞利浦R-7-121BL玻璃\矿物良好的强度黑色UL 94 V-0 PPS塑胶原料 美国飞利浦R-7-121NA,
玻璃\矿物良好的强度 自然色UL 94 V-0,5VA PPS塑胶原料
美国飞利浦BR111玻璃\矿物,良好的电气性能,良好的强度,自然色UL 94 V-0, PPS塑胶原料
美国飞利浦BR111BL玻璃\矿物,良好的电气性能,良好的强度, 黑色UL 94 V-0, PPS塑胶原料
美国飞利浦PPS 日本宝理PPS 日本东丽PPS PPS 塑胶原料 (Ryton?) 1.电子电器领域由于PPS
的耐热性高, 电性能好, 尺寸稳定性和加工流动性好等特点, 大量用于电子电器部件、接插件、立体印
刷电路板、熔断丝夹具、绕线管、继电器、电熨斗、吹风机、卷发器、灯头、暖风机、微波炉、超纯水
设备、光学部件及F级绝缘薄膜。 2.汽车等运输领域主要用作各种发动机零件、燃料泵及点火装
置部件、汽化器部件、排气装置、排气调节阀、电刷支架、电磁线圈、轴承、传感器部件、配电盘、灯
光发射器和雨刮器部件等。 机械领域主要用作各种压缩机部件、阀门、流量器、叶轮、水泵、齿
轮泵、复印机部件、导管、喷油嘴、喷雾器、照相机部件、仪表零件、计算机零件、测量仪器零件和钟
表零件等。 3.航空航天领域PPS用玻纤、碳纤复合, 所得复合材料具有极高的强度和刚性。故可
以用做机舱的门、座椅、战斗机的机身和机翼、导弹的垂直尾翼、电器部件连接器等。